



Энергия – основа всего

Новости: События

Стр. 2-3

Иван Августович Одинг – крупный учёный и педагог

Стр. 4-6

Студенческая жизнь

Стр. 7-11





Туристическо-Поисковый Клуб «Горизонт» НИУ «МЭИ» принял участие в Церемонии перезахоронения воинов, павших в Великой Отечественной войне

23 августа в День освобождения города Зубцов (Тверская область) от немецко-фашистских захватчиков в деревне Вериго состоялось церемония захоронения останков 189 советских воинов, павших на полях сражений Великой Отечественной войны. Среди захороненных были, в том числе бойцы, найденные и поднятые поисковым отрядом ТПК «Горизонт» НИУ «МЭИ».

На воинском мемориале собрались родственники погибших, официальные лица, бойцы поисковых отрядов, местные жители и гости. В церемонии захоронения приняли участие Проректор по административной деятельности и безопасности НИУ «МЭИ» Плотников Алексей Владимирович и члены ТПК «Горизонт» под руководством Таранина Богдана Львовича.

Туристическо-Поисковый Клуб «Горизонт» НИУ «МЭИ» на протяжении 20 лет проводит поисковую работу в рамках Всероссийской Вахты Памяти по поиску, установлению личности и перезахоронению павших защитников Отечества.

Источник: УОС МЭИ. Фото И. Семёнова



Заседание Ученого Совета университета

29 августа в Большом Актовом Зале МЭИ состоялось Заседание Ученого Совета университета и общее собрание преподавателей и научных сотрудников. С докладом об итогах работы университета в 2015/2016 учебном году и задачах на следующий учебный год выступил ректор «МЭИ» профессор – *Николай Дмитриевич Роголев*.

Ректор отметил что в 2016 году МЭИ улучшил результаты в рейтинге QS лучших университетов стран БРИКС более чем на 10 позиций.

Задачами 2016-2017 учебного года являются:

- Высокое качество, фундаментальность и передовые технологии образования:
 - развитие электронной образовательной среды университета;
 - централизация разработки основных образовательных программ и учебных планов;
 - развитие заочной формы обучения.
- Совершенствование структуры университета, кафедр и подразделений.



- Увеличение объема НИОКР и доли ОКР и ОТР в общем объеме НИОКР.
- Повышение уровня загрузки уникального исследовательского оборудования.
- Восстановление и развитие инфраструктуры университета.
- Подготовка кадрового резерва, обучение молодых сотрудников.
- Активизация молодежной политики (студенческий совет, ДК, электронный кампус).
- Международная деятельность:
 - усиление позиций и расширение влияния МЭИ в международных научных и академических сетях (университет ШОС, сетевой университет БРИКС, базовая организация СНГ и др.);
 - создание благоприятной среды и адаптация иностранных студентов (открытая олимпиада МЭИ по русскому языку для иностранных учащихся, интерфестиваль, англоязычные образовательные программы).
- Укрепление конкурентоспособности МЭИ:
 - выполнение всех показателей мониторинга эффективности деятельности вузов, проводимого МОН РФ, и всех показателей программы НИУ;
 - вхождение в число 15-ти лучших вузов России в рейтинге RAEX;
 - вхождение в число 100 лучших вузов в рейтингах QS BRICS и QS EE&CA.

Источник: УОС МЭИ.
Фото В. Щугорева

Иван Августович Одинг – крупный учёный и педагог

120-летию Ивана Августовича Одинга посвящается...

Какими словами можно охарактеризовать настоящего учёного? Многие скажут, что настоящий учёный полностью погружён в научные теории и эксперименты. Кто-то скажет, что любой учёный должен обладать широтой мышления, а кто-то – невероятным упорством и целеустремлённостью. А некоторые выдающиеся умы были известны своей скромностью и непримотливостью.

Иван Августович Одинг был человеком очень интересной судьбы: блокадником Ленинграда, с честью прошёл все выпавшие на него испытания и проделал непростой путь от обычного ассистента-лаборанта до члена-корреспондента Академии Наук СССР. В нём гармонично сочетались выдающийся ум и стремление открывать новые горизонты в своей области вместе с великолепной образованностью в области других наук и сфер деятельности. Иван Августович был профессором, уникально сочетавшим в себе таланты учёного, технолога и инженера.

Для начала отметим список наград Ивана Августовича. Помимо того, что Одинг был членом-корреспондентом АН СССР, он также является лауреатом Сталинской премии Первой степени, заслуженным деятелем науки и техники РСФСР, кавалером двух орденов Ленина и многих других орденов и наград. Сталинскую премию Одинг получил за создание паровой турбины и генератора мощностью 100 000 кВт и частотой 3000 об/мин. Это была первая подобная установка в мире на тот момент.

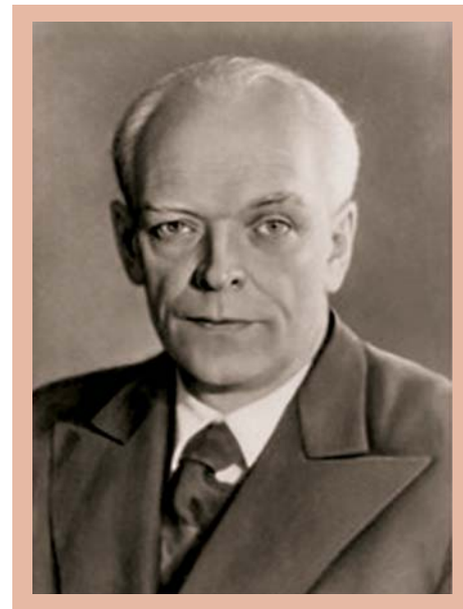
Иван Августович Одинг родился 24 июня (6 июля по старому стилю) 1896 года в Риге в семье рабочего-слесаря. Вскоре семья Одингов переехала в Петербург. В юности Иван Августович

проявлял повышенный интерес к естественным и точным наукам. Поэтому, получив среднее образование в одном из училищ, он решает поступать в Петроградский Технологический Институт на механический факультет. После окончания института он был оставлен на кафедре металлографии и термической обработки. Здесь Одинг проработал до 1930 года в должности ассистента кафедры. В том же году он был назначен профессором кафедры металловедения, а затем – её заведующим. В 1937 году Иван Августович защитил докторскую диссертацию, а в 1938 ему было присвоено звание профессора.

Одингу удавалось прекрасно совмещать научную деятельность с педагогической. Свои научные исследования Одинг проводил на заводе «Электросила», где в 1923 году им была организована лаборатория по исследованию металлов. Именно здесь Одингом были выполнены важные научно-исследовательские работы, связанные с изучением свойств крупных поковок и отливок, процессов усталости, физических и технологических свойств металлов. Проведение этих исследований было вызвано строительством в СССР мощных гидрогенераторов, турбогенераторов и специальных электрических машин. Результаты работ позволили впервые в мире создать турбогенератор мощностью 100 тыс. кВт при частоте вращения 3000 об/мин, за что Одинг и был удостоен Сталинской премии Первой степени.

Научный подход к решению инженерных задач сделал Ивана Августовича в 30–40 годы постоянным консультантом на таких заводах страны, как «Большевик», «Кировский металлический завод», «Русский дизель» (Ленинград), Уральский завод тяжёлого машиностроения и др.

Однако в 1941 году началась Великая Отечественная Война и Ленинград –



город, где жил и работал Одинг, – был окружён немцами и взят ими в блокаду. Это было страшное время. Иван Августович, как и все жители Ленинграда, участвовал в обороне города. Несмотря на всю тяжесть положения, Одингу удавалось продолжать свою научную деятельность, но при этом каждый день после работы он выходил на дежурства, тушил зажигательные бомбы, помогал обессиленным и нуждающимся.

С конца 1942 года Иван Августович начал работать на Невском машиностроительном заводе, выполнявшем заказы военных защитников Ленинграда. Знания и умения Одинга очень ценились, и в июле 1942 года он был эвакуирован из Ленинграда в Москву, где его назначили директором Центрального научно-исследовательского института тяжёлого машиностроения (ЦНИИТМАШ). Здесь собирались лучшие умы и кадры в области машиностроения. Назначение Одинга директором ЦНИИТМАШ не было случайным, ведь уже тогда он был известен, как профессор, уникально сочетающий учёного, технолога и инженера. В предвоенные годы Иван Августович проводил работы практически по всем видам машиностроительной технологии: термическая обработка, обработка резанием, сварка, прокатка и др. Таким образом, многие идеи Одинга нашли свою практическую реализацию.

Перед коллективом института ЦНИИТМАШа была поставлена грандиозная задача – создать газовую турбину.

Сэтой целью был организован ряд новых лабораторий и отделов. Там проявился не только талант Одинг-руководителя, но и Одинг-учёного, поставившего и решившего ряд крупных проблем, Одинг-профессора, организовавшего аспирантуру и подготовившего большое число специалистов по различным отраслям науки и техники.

За свои научные труды, инновационные по тем временам идеи и за заслуги перед отечеством Одинг в 1946 году был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР. В связи с этим Иван Августович перешёл на работу в Институт машиноведения АН СССР, заняв должность заместителя директора института и заведующего отделом прочности. Здесь, в рамках отдела, он организовал лабораторию ползучести металлов. В этот период в отделе были проведены важные исследования в области физики прочности и ползучести металлов, которые впоследствии были продолжены в Институте металлургии (ИМЕТе) им. А.А. Байкова АН СССР. В этот институт он перешёл на работу в 1953 году по приглашению его директора, вице-президента АН СССР Ивана Павловича

Бардина. В ИМЕТе Одинг организовал лабораторию прочности металлов. Она отличалась от подобных лабораторий методологическим подходом к анализу прочности, включающим междисциплинарный анализ различных явлений, происходящих в металлах под нагрузкой. В последние годы он был заместителем директора ИМЕТа.

Выполняя большую работу в области исследования материалов и организации науки, Иван Августович Одинг уделял большое внимание подготовке молодых специалистов и учёных. С 1953 по 1964 годы он по совместительству возглавлял кафедру Технологии металлов МЭИ.

Также нельзя не отметить заслуг Ивана Августовича в просветительской области. Когда в СССР начиналась активная индустриализация, то большое значение стала иметь научно-популярная литература. Здесь проявился ещё один талант Одинг в качестве писателя-популяризатора науки. Эти книги были посвящены вопросам материаловедения («Инструментальная сталь и её закалка»), сварки («Сварка металлов»), основам конструирования («Модельное дело»), а также свойствам генераторов и турбин. Эти книги отличает великолепный стиль изложения, а также доступный широкой аудитории язык. Они быстро нашли отклик в сердцах читателей и были несколько раз переизданы.

«Быть культурным человеком – это, прежде всего, быть приятным для окружающих»
И.А. Одинг

Был Одинг немного и писателем-футурологом. Так, в статье «Паутинка, заменяющая канат» (газета «Комсомольская правда» от 27 апреля 1958 г.) он мечтал о «кружевных мостах и невесомых самолётах», постро-

енных на базе сверхпрочных нитей. Эти нити сейчас созданы и используются в композиционных материалах.

Много ещё можно рассказать об этом человеке. Однако в заключении лучше предоставить слово человеку, лично знавшему Ивана Августовича.

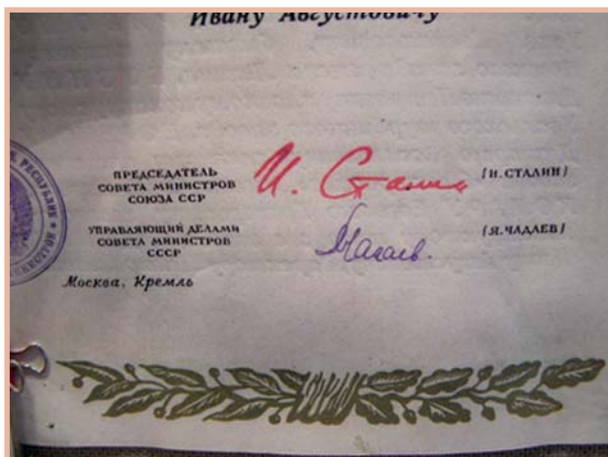
Своими воспоминаниями делится **Вячеслав Михайлович Матюнин**, доктор технических наук, профессор кафедры Технологии металлов МЭИ:

«Иван Августович Одинг, будучи уже известным учёным материаловедом-прочником, возглавлял кафедру

Технологии металлов Московского Энергетического Института с 1955 по 1964 гг. до конца своей жизни. В эти годы им были заложены основы развития кафедры в учебно-методической и учебной работе. Научные труды И.А. Одинг как основоположника создания физических основ прочности материалов нашли своё отражение в учебном процессе

В 1956 году указом президиума РСФСР Одингу за выдающиеся заслуги в области науки и техники было присвоено почётное звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Одинг опубликовал более 200 научных статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах по результатам исследований термической обработки, обработки резанием, сварки, методам механических испытаний материалов, физических и механико-технологических свойств металлов. Развитие идей Одинг нашло отражение в 20 монографиях его учеников, многие из которых изданы за рубежом.



при подготовке инженеров в области энергомашиностроения и теплоэнергетики. В конце 50-х годов, когда бурно развивалось учение о дислокациях в кристаллах, была издана книга Одингга «Теория дислокаций и её применение». Эта книга по существу была первым научным трудом в нашей стране в области теории дислокаций и её применения для упрочнения металлов и сплавов. Лекции Ивана Августовича по материаловедению и прочности металлов вызывали большой интерес у студентов, аспирантов и преподавателей МЭИ. Уже тогда в этих лекциях излагался новый междисциплинарный подход к изучению материаловедения, основанный на синтезе достижений таких наук как физика, химия, механика деформированного твёрдого тела, термодинамика и др., позволяющий выбрать и реализовать новые пути управления свойствами материалов.

Результаты научных трудов И.А. Одингга и его учеников в области жаропрочности нашли отражение в книге «Теория ползучести и длительной прочности», что также благотворно повлияло на развитие учебно-научной базы кафедры Технологии металлов МЭИ. Спустя год, Одинггом и профессором Михаилом Порфирьевичем Марковцем была создана на кафедре уникальная для высших учебных заведений лаборатория жаропрочности. По заведённой тогда традиции в этой лаборатории и по настоящее время проводятся не только научные исследования, но и студенческие лабораторные работы.

Учитывая неразрывную связь структуры и физико-механических свойств материалов, что и лежит в основе ма-

териаловедения, Иван Августович уделял большое внимание созданию и развитию лабораторий материаловедения и механических испытаний, оснащению их передовыми методами, приборами, испытательными машинами.

Мне, будучи ещё тогда студентом, посчастливилось слушать лекции И.А. Одингга. Он вызывал уважение и восхищение у слушателей не только как крупный учёный, в совершенстве владеющий излагаемым предметом, но и как талантливый педагог, обладающий великолепным учебно-педагогическим тактом. Иван Августович проводил беседы со студентами и за пределами лекционных аудиторий: он посещал общежитие студентов в студенческом городке МЭИ и в комнате отдыха в непринуждённой обстановке знакомил студентов не только с достижениями в развитии науки, но и с главными культурными событиями в жизни страны. В этих беседах он стремился к формированию личности студента и как грамотного специалиста в своей области техники, и как всесторонне развитого культурного человека, проявляющего интерес к живописи, литературе, театру и музыке. Его фраза «Быть культурным человеком – это прежде всего быть приятным для окружающих» запомнилась мне и моим сокурсникам. Да и сам Иван Августович постоянно соответствовал этой фразе; он всегда был одет со вкусом, тактичен, располагал к себе своим обаянием и доброжелательностью.



Научное наследие И.А. Одингга предопределило специфику дальнейшего развития кафедры. Его идеи не потеряли актуальности и в наше время и продолжают развиваться его учениками и последователями в материаловедении, методах испытаний материалов, высоких технологиях.

Иван Августович Одинг по праву входит в число выдающихся учёных и инженеров работавших в МЭИ. Портреты этих людей представлены на втором этаже в главном учебном корпусе МЭИ, в том и числе и портрет Одингга.

Юбилею Одингга будет посвящена научно-техническая конференция под названием «Механические свойства современных конструкционных материалов», запланированная на 6-7 сентября 2016 года в ИМЕТ РАН. На этой конференции также будут зачитаны доклады сотрудников кафедры Технологии металлов МЭИ.

*Стасенко Никита,
Студент каф. Технологии металлов*

Фундаментальные научные монографии И.А. Одингга в области материаловедения, физики металлов, механики и прочности

- 1927 г. – «Современные методы испытания материалов»
- 1932 г. – «Прочность металлов»
- 1934 г. – «Материалы турбин и турбогенераторов»
- 1949 г. – «Основы прочности металлов паровых котлов, турбин и турбогенераторов»
- 1949 г. – «Структурные признаки усталости металлов, как следствие установления причин аварий машин»
- 1951 г. – «Допускаемые напряжения и циклическая прочность металлов»
- 1959 г. – «Теория дислокаций в металлах и её применение»
- 1969 г. – «Теория ползучести и длительной прочности» (соавторы Иванова В.С., Геминев В.Н., Бурдукский В.В.)

ПРОФКОМ

студентов МЭИ

Актуальная молодёжная организация!

Для того, чтобы в полной мере ощутить все прелести студенческой жизни МЭИ, чтобы участвовать во множествах мероприятий, быть в курсе событий, отдыхать в студенческих лагерях вместе с одногруппниками и получить огромное количество льгот – необходимо прийти в профсоюзное бюро своего института и вступить в профсоюз. Ведь именно мы находимся в центре событий студенческой жизни.

Профсоюз студентов – это объединение учащихся в твоём вузе для решения насущных и важных проблем студенчества. Мы существуем для студентов и ради студентов! Мы – твой голос в администрации университета. Ведь именно профсоюз имеет законное право представлять интересы и защищать своих членов.

К сожалению, многие обучающиеся не знают своих прав и обязанностей. К примеру, каждый ли студент знает о том, что имеет право ежесеместрово получать материальную помощь по самым разным причинам, вплоть до частичной оплаты проезда до дома? Одна из первостепенных наших задач – это как раз донести, рассказать, показать, посодействовать, оформить для студентов различные виды социальной поддержки, как денежные, так и, к примеру, улучшение условий проживания в общежитии.

Профсоюз является социальным партнёром администрации университета, который помогает решать возникающие проблемы, как в социальной, так и в учебной сферах.

- Мы выполняем любые функции защиты прав студентов:
- Оказываем помощь по защите студентов в случае незаконного отчисления из учебного заведения;
 - Отстаиваем права студентов на получение стипендии;
 - Недопускаем перегрузки студентов занятиями;
 - Осуществляем контроль за исполнением действующих нормативных актов, касающихся соблюдения прав студентов;
 - Представляем права и интересы студентов перед администрацией вуза;
 - Согласовываем и принимаем участие в разработке документов в МЭИ, касающихся соцзащиты студентов;
 - Оказываем материальную помощь в сложных ситуациях, сложившихся у тебя;
 - Предоставляем возможность отдохнуть во время летних и зимних каникул, а также в течение учебного года (в санатории-профилактории);
 - Занимаемся организацией культурно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий;
 - Ведём контроль за общественным питанием в студенческих столовых;
 - Предоставляем бесплатную юридическую консультацию по вопросам, касающимся студентов;
 - Организуем занятость студентов: студенческие строительные отряды (ССО), трудоустройство студентов в различные компании и т.д.
 - Сотрудничаем с профсоюзами других вузов РФ, ближнего и дальнего зарубежья.

Это далеко не всё, что мы делаем для тебя! Можно долго рассказывать и обсуждать значимость профсоюза в нынешнем мире. Эта тема бесконечна. С уверенностью можем сказать: приходи к нам, в Профком, мы ответим на любые твои вопросы. Как говорится: «We are always glad to see you!». Профком не только подскажет как действовать, но и будет действовать вместе с тобой, а порой и за тебя. Мелких проблем не бывает, бывает нежелание их решать. У нас таких вопросов даже не возникает. Твои проблемы – наши проблемы. И мы не успокоимся пока их не решим. Такова суть существования профсоюзного движения.

Как стать членом профсоюза?

Для того, чтобы полноправно пользоваться всеми благами, предоставляемыми членам Профсоюза в институте, необходимо:

- Заполнить заявление (получить в Учётном отделе Профкома (ауд. В-100) или скачать с сайта www.profcoma.net);
- Получить профсоюзный билет;
- Оплатить вступительные и членские взносы;
- Вовремя оплачивать ежегодные профвзносы.

Профсоюз – это защита всех твоих законных прав!

ПРОФКОМ
студентов МЭИ

г. Москва, ул. Красноказарменная,
д.17 стр.1Г, ауд. В-100
(холл 1 этаж главного корпуса)

+7 495 362 77 46
profcoma.net
profcomanet@gmail.com
profcom_mpei
profcommpei
profcom_mpei

ВСЕГДА АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не забывай, что профбилет нужно всегда носить с собой также, как и «студак». По вопросам можешь обращаться в Учётный отдел Профкома студентов (ауд. В-100). Тебе всегда подскажут что, зачем, отчего и почему.

Материал подготовила
Корягина Татьяна,
заместитель председателя
Профкома студентов МЭИ

МЭИ – путь к твоему успеху!

Проблема денежных средств стоит перед студентами, особенно обучающимися на очном отделении, очень остро. Каждый из нас, наверняка, сталкивался с проблемой того, что потребностей много, а ресурсов для их удовлетворения регулярно не хватает. Вы, наверное, также задавались вопросом, где же их взять, но так или иначе приходили к выводу, что просить деньги у родителей стыдно, а возможности полноценно зарабатывать их пока нет? Тогда эта статья специально для вас!

В данном вопросе студенты делятся на несколько категорий. Представители первой категории считают, что главным способом заработка для студентов является работа в сфере обслуживания, занимающая более половины времени всего учебного процесса, сильно влияющая на успеваемость и трудоспособность ещё не опытного в этом вопросе студента, но не приносящая как таковая высокого уровня прибыли. Вторая же категория, в свою очередь считает, что лучшим вариантом для получения денег для студента является создание собственного бизнеса, но данное суждение зачастую является ошибочным. Действительно, имея свой, даже небольшой бизнес, можно зарабатывать себе на жизнь и вполне обеспечивать себя всем необходимым, не проводя сутки напролёт в офисе какой-либо частной компании или торгуя фастфудом по ночам в промежутках между учёбой. Но на этом пути, неподготовленного человека, ждёт множество препятствий.

В наше время условия для создания своего бизнеса стали значительно лучше и теперь это не требует много труда, единственный минус – это большой ассортимент уже устоявшихся товаров и услуг на нашем рынке, конкурировать с которыми на первых порах будет довольно сложно. Сейчас главным фактором в сфере бизнеса являются не только твои личные предпринимательские способности, амбиции, но и определённый багаж знаний, без которого выходить на столь серьёзный путь просто опасно и нецелесообразно.



Многие склонны думать, что закончив технический вуз, в том числе и МЭИ, попасть в сферу бизнеса не получится или вовсе невозможно, однако это далеко не так. И этому есть живые подтверждения, с которыми я вас и познакомлю.

В весеннем семестре, а точнее 7 апреля 2016 года, в нашем университете состоялась открытая встреча всех желающих с Косоговым Андреем Николаевичем, бывшим студентом нашего вуза, окончившим его с красным дипломом, выпускником и обладателем 61 места в списке Forbes. Родившись в Эстонии и закончив в 1987 году МЭИ, получив образование инженера-теплофизика, он проработал секретарём комитета комсомола МЭИ несколько лет. В 1990 году стал коммерческим директором созданного при институте малого научно-производственного предприятия «Центра автоматизации теплофизических исследований». Затем, решив, что пора что-то менять, кормить свою семью и строить долгосрочные планы на своё будущее, он ушёл «в никуда», с целью поиска высокооплачиваемого места работы. Но, как мы все знаем, в 90-х годах прошлого века была достаточно тяжёлая ситуация с работой, а что такое бизнес почти никто и не слышал. Волей судьбы, как признает сам Андрей Николаевич, после ухода из института он попал в компанию «Альфа-Групп» к Фридману Михаилу Маратовичу, на данный момент занимающему 2 место в списке Forbes, где в свою очередь и получил в течение долгих лет работы тот бесценный опыт и знания, которыми он обладает и руководствуется, совершая ежедневные многомиллионные сделки и по сей день. Как говорит сам бизнесмен, техническое образование, навыки и математический ход мышления, полученные им в МЭИ, в этом активно помогают.

Косогов А.Н. далеко не единственный выпускник МЭИ, добившийся столь блистательного успеха. К его числу можно также смело отнести и Тынкова Александра Анатольевича. Родился в 1967 году в Москве, с отличием закончил Московский Энергетический Институт в 1992 году по специальности «Электрическое оборудование летательных аппаратов». По аналитическим данным на 2015 год занимает 170 место в списке Forbes. Как говорит сам бизнесмен, получив высшее образование, он пошёл работать продавцом в магазин техники, полгода занимался продажей телевизоров, а затем, набравшись опыта и получив уверенность в своих силах, убедившись в востребованности этого рода деятельности, уже в 1993 году открыл свой собственный магазин электроники, под всем нам известным названием «М.Видео». В 2001 году вошёл в рейтинг «1000 самых профессиональных менеджеров России». Разумеется, что путь к созданию столь крупной компании не обошёлся без трудностей. Переняв опыт конкурентов и правильно вложив свой небольшой стартовый капитал всего в 5 тыс. долларов, у Александра Анатольевича получилось создать компанию, бренд которой уже в 2011 год оценивался в десятки миллионов долларов. Помимо своего бизнеса активно занимается как спортом, так и благотворительностью.



Истории успеха таких предпринимателей, являются несомненным стимулом для каждого из нас, чтобы не сидеть на месте сложа руки и попытаться пройти весь тот путь, который в свои молодые годы прошли они. Можно уверенно заявить, что при наличии желания, хорошо продуманного бизнес-плана и единомышленников, рискнув своими имеющимися денежными средствами, шанс создать работающую систему при существующих экономических условиях есть почти у каждого!

Гришина Дарья, профорг группы ИЭ-22-15



Тёплая и солнечная погода всё ещё не позволяет бестолково сидеть дома. Самое время наслаждаться природой и прогулками по улицам города. Но молодые люди часто задаются вопросом: куда можно сходить со второй половинкой, не имея для этого достаточно финансов? Здесь мы вам подскажем несколько способов, как выбраться из данной ситуации.

Прогулка по парку. Да, звучит банально, но парк – это проверенная классика. Что может быть чудесней, чем просто пройтись по тихим аллеям и спокойно пообщаться обо всём на свете? Хорошая беседа поможет вам отвлечься от всех проблем и приятно отдохнуть.

Спорт. Учёба или работа каждый день вынуждают нас подолгу сидеть на одном месте, а тело жаждет движения. Современные спортивные площадки хорошо обустроены и адаптированы для совместного досуга. Попробуйте вместе сыграть в теннис или бадминтон, начните делать утренние пробежки, а если вы любите скорость, то доставайте ролики и велосипед и поезжайте кататься! Активный образ жизни приводит в тонус, а ещё – это очень полезно для здоровья!

Свидание на крыше. Что может быть романтичнее, чем любоваться прекрасным видом в обнимку с любимым человеком? Пригласите свою половинку на крышу какого-нибудь здания. На большой высоте открывается красивая панорама, и весь город пред вами как на ладони. Не забудьте взять камеру, ведь оттуда выйдут отличные снимки!

Бесплатные мероприятия. Возможно вы удивитесь, но в Москве ежедневно проходят десятки бесплатных мастер-классов и открытых занятий по различным видам искусства. Испытайте себя в чём-то новом! Запишитесь на йогу или рисование, посетите клуб любителей английского языка, а может, ваше призвание – танцы? Примите участие в конкурсе или флешмобе. Совместные занятия одним делом здорово объединяют, ведь у вас появляются общие интересы, и вы учитесь работать вместе.

Осенняя романтика

Выставки, музеи, концерты. Абсолютно каждый любит искусство в каком-либо его проявлении. И чтобы насладиться им необязательно платить деньги, а если платить, то самую малость. Например, каждое третье воскресенье месяца большинство государственных музеев Москвы работают бесплатно. А клуб «Yotaspace» на концерты некоторых музыкальных исполнителей проводит акцию «Билет за 100 рублей». Также вы можете совершенно бесплатно посетить художественные выставки, ведь многие из них расположены прямо на улице («Музеон», «Флакон», ДК «Трёхгорка» и мн. другие).

Пикник. Пригласите свою вторую половинку на озеро или найдите чудесную поляну и устройте там пикник. Побудьте наедине с природой подальше от шумного города. Если вы умеете играть на гитаре, возьмите её с собой и спойте самые душевные песни! Одинаковый музыкальный вкус – успех любого романа!

Кино. Необязательно ходить в кинотеатры на громкие премьеры и отдавать кучу денег за билеты и попкорн. Всегда можно насладиться просмотром любимых фильмов и сериалов у себя дома, уютно устроившись на диване.

Компьютерные игры. Даже если у вас нет возможности встретиться в реальной жизни, вы всегда успеете в виртуальной. Найдите интересную для вас обоих онлайн-игру и исследуйте её мир вместе. Это будет захватывающее времяпрепровождение!

На вкус и цвет. Нас окружает огромный мир, и в нём есть тысячи различных занятий для двоих! Читайте друг другу стихи, играйте во фрисби, показывайте фокусы, катайтесь на самокате! Общайтесь, творите, путешествуйте, открывайте! Делайте всё, что вам хочется! Будьте смелыми, весёлыми и смекалистыми! Тогда вы без труда сможете организовать совместный досуг, не имея денежных средств. Проявляйте фантазию и заботу, и тогда в ваших отношениях всё будет замечательно!

Парсаданян Арсений, профорг группы ГП-05-15

Для обычного человека Алушта – это только название города в Республике Крым. А для студента Московского Энергетического Института – это лучшее место на Земле.

«Алушта-2016»



Этим летом в СОСЛ МЭИ «Алушта» побывало около четырёхсот отдыхающих из НИУ «МЭИ», МГТУ им. Баумана и других вузов. Все желающие смогли насладиться тёплым морем, ярким солнцем, звёздным небом. Каждый находил себе дело по душе, начиная от спортивных секций, заканчивая культурной программой. В лагере проходили занятия и турниры по баскетболу, волейболу, настольному и большому теннису, футболу, плаванию и мн. др. Для начинающих или не умеющих плавать подготовленные пловцы из морской службы лагеря проводили специальные занятия. А вечером в Зелёном театре открывалась секция бальных танцев. Не захотели танцевать – занятия йогой на набережной также были к услугам отдыхающих.

Развлекательная программа составлялась КультАктивом Дома культуры МЭИ «Удачные кадры». И тут всех ожидало раздолье! Культурги радовали отдыхающих зажигательными танцами, в которых мог принять участие абсолютно каждый (а главное – развеяться после долгой дороги). К слову, студенты добирались самыми различными спо-

собами: самолётами, поездами, автобусами, машинами и даже мотоциклами!

В первые дни смены традиционно проходила «Уха». Все желающие окружили огромный казан, находящийся над костром. В бурлящую воду культурговские повара закидывали необходи-



мые ингредиенты, среди которых была даже мультяшная рыбка Дори. Благодаря тёплой дружеской атмосфере под мелодичные звуки гитары у культурговы родилась песенка «Супер-уха», которую вы сможете услышать на Радио МЭИ и из других музыкальных источниках.

Одно из самых весёлых мероприятий – водная битва, полюбившаяся даже сотрудникам лагеря. Мокрая вечеринка была устроена на набережной с сопровождением танцев, безалкогольного пунша и даже бассейна! Участники делились на команды, которые проходили несколько этапов. Самыми запоминающимися моментами были – борьба «капитошками», перетягивание катера, прыжки в воду, игра в «Крокодила».

Не успели опомниться, как наступил «экватор» смены, а это значит праздник дикарей. Центральный праздник несёт в себе историческую ценность: мероприятие истоками уходит аж к 60-ым годам прошлого века. Духом своего племени проникся каждый, ведь ничто так не сближает, как единство со своими одноплеменниками. Каждое племя отличалось друг от друга собственной энерге-

Как это было во 2-ой смене



тикой, атрибутикой, знаменем и т.п. На тех, кто был в лагере впервые, праздник произвёл огромное впечатление. Ведь именно в этот день все раскрашиваются с ног до головы гуашью. Фантазии отдыхающих не было предела – зелёные волосы, красные узоры на руках и ногах, одинаковая форма у всего племени и т.д. Выступление каждого племени было уникальным, а в конце все, соединившись в огромный круг, станцевали под гимн лагеря и поливание из брендспойта. А вечером племена встретились на дикарской дискотеке.

Через день в лагере прошёл шоу-конкурс «Мисс Алушта», в котором принимали участие красавицы нашего лагеря. Каждая участница продемонстрировала свои таланты: танцы, песни и другое. Девушки активно готовились несколько дней, репетировали танцы, учились выкручиваться из сложных ситуаций. Для каждой участницы была проведена индивидуальная профессиональная фотосессия.

Для талантливой молодёжи культурной программы подготовили ещё одно знаменательное мероприятие «Звёзды Алушты». Песни про лагерь, русские народные танцы, фокусы, чтение стихотворений, тематические выступления – всем этим отдыхающие смогли наслаждаться там же, в Зелёном театре. По мнению компетентного жюри была избрана одна «звезда», которая зажглась на аллее Звёзд лагеря в Карнавал.



Под конец смены, отдыхающие вспоминали самые запоминающиеся моменты смены... Последний день, крайняя ночь, самолёт, вокзал, Москва... Только перед этим – Карнавал. Представьте себе картину – центральная улица лагеря, уже стемнело, зажглись фонари, играет тихая музыка, благодаря любимому радио «Свободная сколопендра», студенты собираются вместе, племена устраивают танцы, конкурсы и многое другое для всех желающих... И вдруг культурной программы зажигают факелы и ведут всю толпу на набережную к той самой аллее Звёзд... Настал день, когда зажжётся новая звезда. И вдруг срывается полотно, звезда зажглась! Корпевшие весь день культурной программы открыли её (непередаваемое ощущение – прим. автора). После этого все двигаются в Зелёный театр. Концертная программа, составленная из полюбившихся номеров смены и, конечно, новых сценок, покорила даже скептиков. Трогательное видеопоздравление от культурной программы зацепило каждое сердце... Вот он – конец смены. Но нет, Радио-радио организовало дискотеку до самого утра!

Здесь рады всем...

Лагерь – это замечательное место, где можно найти новые знакомства, узнать друзей с новой стороны, на позитиве провести летние студенческие каникулы. Хотите незабываемый отдых – приезжайте к нам, в «Алушту».

Материал подготовлен корреспондентом газеты «Энергетик» Корягиной Татьяной и редактором профбюро ИнЭИ Сторожевой Алёной.

Фотоматериалы предоставлены студентом группы ЭЛ-08-14 Анисимовым Всеволодом, сообществом ВКонтакте «Увидено в МЭИ».



Мы выражаем огромную признательность всем сотрудникам и отдыхающим, ведь каждый из вас незаменимый кусочек паззла, без которого это лето прошло бы скучно и тускло. Спасибо всем за лучшее студенческое лето!

Приглашаем преподавателей, сотрудников и студентов к совместной работе в газете «ЭНЕРГЕТИК»

Если Вы хотите поделиться новостями, впечатлениями, сомнениями, пожеланиями...

Если знаете что-то интересное, волнующее...

Хотите обсудить общие проблемы...

Рассказать о выдающихся и интересных людях и поступках...

Приходите в редакцию газеты к Семеновой Татьяне Евгеньевне или в Профком студентов к Корягиной Татьяне.

Мы ждем Вас!



Адрес редакции: Красноказарменная ул., 14, комн. И-511. Тел.: (495) 362-70-85, 62-41 (местный-МЭИ). E-mail: RGE@mpei.ru

Гл. редактор Т.Е. Семенова, исп. редактор Т. Корягина. Вёрстка: Т.Е. Семенова, Т. Корягина.

Газета отпечатана в Отделе оперативной полиграфии МЭИ. Тираж 1000 экз. Подписано в печать 30.08.2016.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации России, рег. №224. При перепечатке ссылка обязательна.

С номерами газеты можно ознакомиться на сайте: www.auditoriya.info

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.